



PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re Application of:

Engelhardt, et al.

Serial No.: 10/618,138

Filed: 07/11/03

For: **Method of Providing a Constant AC  
Voltage to a Remote Variable Load**

Confirmation No.: 4438

Group Art Unit: 2838

Examiner: To Be Assigned

Docket No. 051812-1200

**CLAIM OF PRIORITY TO AND  
SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF GERMAN APPLICATION  
PURSUANT TO 35 U.S.C. §119**

Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450

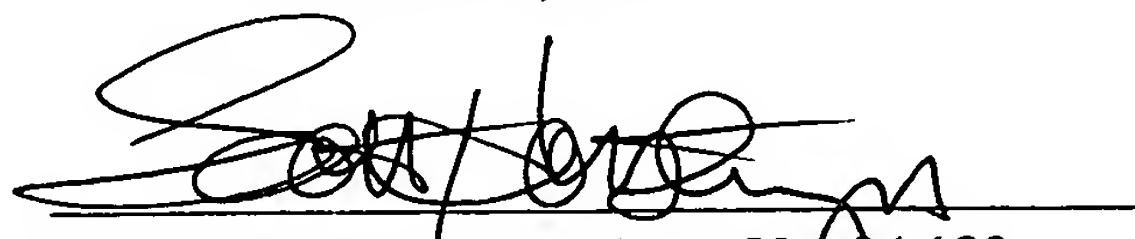
Sir:

In regard to the above-identified pending patent application and in accordance with 35 U.S.C. §119, Applicants hereby claim priority to and the benefit of the filing date of German patent application entitled, "Verfahren zur Versorgung einer entfernt angeordneten, variablen Last mit einer konstanten Wechselspannung", filed July 15, 2002, and assigned serial number 10232074.8. Further pursuant to 35 U.S.C. §119, enclosed is a certified copy of the German patent application

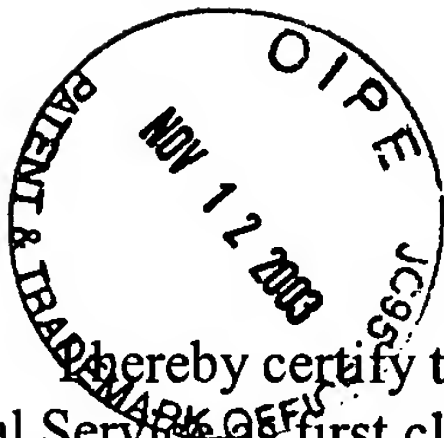
Respectfully Submitted,

**THOMAS, KAYDEN, HORSTEMEYER  
& RISLEY, L.L.P.**

By:

  
Scott A. Horstemeyer, Reg. No. 34,183

100 Galleria Parkway, Suite 1750  
Atlanta, Georgia 30339  
770-933-9500



## CERTIFICATE OF MAILING

I hereby certify that the below listed documents are being deposited with the U.S. Postal Service as first class mail in an envelope addressed to:

**Commissioner for Patents  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450**

on November 10, 2003.

Julie Campbell  
Julie Campbell

In re application of:

U.S. Serial Number:

Filing Date:

Title:

Art Unit:

Examiner:

Our Reference Number:

The following is a list of documents enclosed:

Return Postcard  
Claim of Priority to and Submission of German Application  
Certified Copy of German Application No. 10232074.8

00079637



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 102 32 074.8

**Anmeldetag:** 15. Juli 2002

**Anmelder/Inhaber:** RWE Piller GmbH, Osterode am Harz/DE

**Bezeichnung:** Verfahren zur Versorgung einer entfernt angeordneten, variablen Last mit einer konstanten Wechselspannung

**IPC:** H 02 J 3/12

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 14. Juli 2003  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
im Auftrag

Agurks

Anmelder: RWE Piller GmbH  
37520 Osterode am Harz, Abgunst 24f  
Amtsaktenzeichen: *Neuanmeldung*  
Unser Zeichen: 16545 /co6  
Datum: 15.07.2002

## VERFAHREN ZUR VERSORGUNG EINER ENTFERNT ANGEORDNETEN, VARIABLEN LAST MIT EINER KONSTANTEN WECHSELSPANNUNG

### STAND DER TECHNIK

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Versorgung einer entfernt von einer Spannungsquelle angeordneten, variablen Last mit einer konstanten Wechselspannung, wobei ein Spannungsabfall über eine elektrischen Zuleitung, die die Last mit der Spannungsquelle verbindet, durch eine Kompensationswechselspannung kompensiert wird, die zu der konstanten Wechselspannung hinzuaddiert die Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle ergibt und deren Höhe in Abhängigkeit von dem Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms variiert wird.

Wenn eine entfernt von einer Spannungsquelle angeordnete Last mit einer Wechselspannung versorgt wird, so kommt bei der Last nicht die gesamte Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle an. Vielmehr wird ein erheblicher Spannungsabfall über eine elektrische Zuleitung beobachtet, die die Last mit der Spannungsquelle verbindet. Die relevanten Beiträge zu dem Spannungsabfall über der elektrischen Zuleitung machen deren ohmscher Widerstand und deren induktiver Wechselstromwiderstand aus. Grundsätzlich tritt auch noch ein kapazitiver Wechselstromwiderstand auf, welcher jedoch in vielen Anwendungen vernachlässigt werden kann. Der ohmsche Widerstand und der induktive Wechselstromwiderstand der Zuleitung sind nicht konstant, so dass sie nicht durch eine konstante Kompensationswechselspannung als notwendiger Zuschlag zu der gewünschten konstanten Wechselspannung an der Spannungsquelle kompensiert werden können. Sie variieren vielmehr mit dem Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms, da der Betrag des Spannungsabfalls aufgrund des

ohmschen Widerstands  $|I| \cdot R$  und der Betrag des Spannungsabfalls aufgrund des induktiven Widerstands  $|I| \cdot \omega L$  ist.

Es ist daher bei einem Verfahren der eingangs beschriebenen Art bekannt, dass zur Festlegung der Kompensationswechselspannung der Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms gemessen wird und mit einer einstellbaren Konstante multipliziert wird. Die einstellbare Konstante wird in Abhängigkeit von der Zuleitung festgelegt. Beispielsweise indem die Konstante bei null beginnend so lange hochgesetzt wird, bis an der Last die gewünschte konstante Wechselspannung anliegt. Dieses bekannte Verfahren berücksichtigt jedoch nicht, dass der Spannungsabfall über der Zuleitung aufgrund ihres ohmschen Widerstands und der Spannungsabfall über der Zuleitung aufgrund ihres induktiven Wechselstromwiderstands vektoriell addiert werden müssen, um den gesamten Spannungsabfall über der Zuleitung zu bestimmen, und dass auch dieser gesamte Spannungsabfall über der Zuleitung ein Vektor ist, so dass für eine ideale Kompensationsspannung auf ein geschlossenes Vektordreieck abzustellen ist, welches von dem Spannungsabfall über der Zuleitung, der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle und der Wechselspannung an der Last gebildet wird. Anders gesagt ist eine Festlegung der Kompensationswechselspannung ausschließlich in Abhängigkeit von dem Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms unzureichend, wenn eine Phasenwinkel  $\phi$  zwischen dem zu der Last fließenden Wechselstrom und der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle variiert, weil dieser die Richtung der oben angesprochenen Vektoren verändert bzw. das Verhältnis des Realanteils zu dem Imaginäranteil der komplexen Wechselspannungsgrößen verschiebt.

Bei einem weiteren Verfahren der eingangs beschriebenen Art wird zusätzlich zu der Variation der Höhe der Kompensationswechselspannung in Abhängigkeit von dem Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms eine Kompensationskapazität mit der Zuleitung, die die Lasten der Spannungsquelle verbindet, in Reihe geschaltet, um deren induktiven Widerstand durch einen kapazitiven Widerstand soweit zu kompensieren, dass der Spannungsabfall über die elektrische Zuleitung nur noch von deren ohmschen Widerstand bestimmt wird, welcher allein von dem Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms abhängt. Der Phasenwinkel zwischen der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle und dem zu der Last fließenden Wechselstrom hängt jedoch von der Induktivität des Gesamtsystems ab, die sich in erheblichem Maße ändern kann. Damit ist es unmöglich, mit

einer konstanten Kapazität diesen Phasenwinkel auf null zu setzen. Vielmehr sind nicht unerhebliche Gefahren mit der zusätzlichen, großen Kapazität in der Zuleitung zu der Last verbunden.

- 5 Als weiteres Verfahren zur Versorgung einer entfernt von einer Spannungsquelle angeordneten, variablen Last mit einer konstanten Wechselspannung, wobei ein Spannungsabfall über eine elektrische Zuleitung, die die Last mit der Spannungsquelle verbindet, durch eine Kompensationswechselspannung kompensiert wird, die zu der konstanten Wechselspannung hinzuaddiert die Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle ergibt, wird die an der Last ankommende Wechselspannung gemessen und als Ist-Größe für die Regelung der Spannungsquelle verwendet. Dieses Verfahren führt unabhängig von allen Veränderungen des Gesamtsystems zu einer konstanten Wechselspannung an der Last. Es können jedoch Probleme auftreten, wenn Messleitungen, die ebenfalls zwischen der Spannungsquelle und der Last verlaufen, Störeinflüssen der Zuleitung ausgesetzt sind. Die Funktionsfähigkeit des bekannten Verfahrens geht ganz  
15 verloren, wenn eine dieser Messleitungen bricht.

### AUFGABE DER ERFINDUNG

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der eingangs beschriebenen Art aufzuzeigen, mit dem die Kompensationswechselspannung so festgelegt wird, dass sie über einen größeren Bereich der Variabilität der Last zu einer konstanten Wechselspannung an der Last führt. Gleichzeitig soll dieses Verfahren leicht anzuwenden und zu implementieren sein.

### LÖSUNG

- 25 Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass bei einem Verfahren der eingangs beschriebenen Art die Höhe der Kompensationswechselspannung zusätzlich in Abhängigkeit von dem Phasenwinkel  $\phi$  zwischen der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle und dem Wechselstrom variiert wird. Kerngedanke des neuen Verfahrens ist es also, die vektoriellen Eigenschaften des Spannungsabfalls über der Zuleitung durch den Phasenwinkel  $\phi$  zu berücksichtigen. Der Phasenwinkel  $\phi$  kann an der Spannungsquelle relativ problemlos bestimmt werden. Er ist beispielsweise dadurch zugänglich, dass an der



- Spannungsquelle ein Vektorprodukt zwischen der Ausgangswechselspannung und dem Wechselstrom und ein Skalarprodukt zwischen dem Betrag der Ausgangswechselspannung und dem Betrag des Wechselstroms gebildet wird. Dies kann durch punktweise Multiplikationen der zu einem Zeitpunkt vorliegenden Betragswerte einerseits bzw. der
- 5 Effektivwerte der Ausgangswechselspannung und des Wechselstroms andererseits erreicht werden. Diese beiden Werte stehen für die elektrische Realleistung einerseits und die elektrische Scheinleistung andererseits.

### BESCHREIBUNG DER ERFINDUNG

- Bei dem neuen Verfahren hat sich herausgestellt, dass es nicht entscheidend ist, den
- 10 Phasenwinke  $\phi$  in jeglichen Auswirkungen zu berücksichtigen. Vielmehr hat es sich als ausreichend erwiesen, dass die Kompensationswechselspannung zwei von dem Betrag des Wechselstroms linear abhängige Summanden aufweist, von denen der eine zusätzlich linear von  $\cos(\phi)$  und der andere zusätzlich linear von  $\sin(\phi)$  abhängt. Die beiden Summanden weisen neben den Faktoren  $|I|$  und  $\cos(\phi)$  bzw.  $\sin(\phi)$  jeweils eine Konstante auf, die an
- 15 die jeweilige Zuleitung von der Spannungsquelle zu der Last abzustimmen ist. Die zu den Faktoren  $|I|$  und  $\cos(\phi)$  zugehörige Konstante  $C_R$  wird durch den ohmschen Widerstand der Zuleitung bestimmt. Sie kann bei dem neuen Verfahren relativ einfach dadurch gewonnen werden, dass bei einer ohmschen Last an der Stelle der variablen Last der Betrag der von der Spannungsquelle abgegebenen Ausgangswechselspannung  $|U_{ges}|$ , der Betrag der über
- 20 der ohmschen Last abfallenden Wechselspannung  $|U_{last}|$  und der Betrag des dabei fließenden Wechselstroms  $|I|$  bestimmt werden. Durch die ohmsche Last an der Stelle der variablen Last wird der Phasenwinkel  $\phi$  zwischen der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle und dem zu der Last fließenden Wechselstrom minimiert, d.h.  $\phi$  geht gegen null. Damit geht der Beitrag des induktiven Widerstands der Zuleitung zu dem
- 25 Spannungsabfall über der Zuleitung ebenfalls gegen null. Mit anderen Worten wird der Spannungsabfall über der Zuleitung nahezu ausschließlich durch Ihren ohmschen Widerstand bestimmt. Dies ermöglicht es, die Konstante  $C_R$  aus den oben gemessenen Werten zu  $(|U_{ges}| - |U_{last}|)/|I|$  zu bestimmen.

- Die zweite, den Faktoren  $|I|$  und  $\sin(\phi)$  zugeordnete Konstante  $C_L$  steht für den induktiven
- 30 Widerstand  $\omega L$  der Zuleitung. Dieser Wert kann bei dem neuen Verfahren dadurch ermittelt werden, dass bei einer gemischten ohmschen und induktiven Last an der Stelle der variablen

Last der Betrag der von der Spannungsquelle abgegebenen Ausgangswechselspannung  $|U_{ges}|$ , der Betrag der über der ohmschen Last abfallenden Wechselspannung  $|U_{Last}|$ , der Betrag des dabei fließenden Stroms  $|I|$  und der Phasenwinkel  $\phi$  bestimmt werden. Die gemischte ohmsche und induktive Last an der Stelle der variablen Last kann auch die variable Last selbst sein. Wichtig ist, dass durch die gemischte ohmsche und induktive Last ein erheblicher Phasenwinkel  $\phi$  verursacht wird, wie er im Betrieb der variablen Last auftreten kann. Aus den so gemessenen Werten kann die Konstante  $C_L$  zu  $[|U_{ges}| - |U_{Last}| - C_R * |I| * \cos(\phi)] / [|I| * \sin(\phi)]$  bestimmt werden. Während bei der Festlegung der Konstante  $C_L$  davon ausgegangen wurde, dass der Phasenwinkel  $\phi$  durch die rein ohmsche Last an der Stelle der variablen Last vernachlässigbar klein ist, geht bei der Festlegung der Konstante  $C_L$  die Näherung ein, dass ein Phasenwinkel zwischen der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle und der Wechselspannung an der Last vernachlässigbar klein ist oder zumindest die Auswirkungen der Änderungen dieses Phasenwinkels insgesamt vernachlässigbar klein bleiben. Auch die Festlegung der Kompensationswechselspannung aus den beiden oben erläuterten Summanden, in die  $C_R$  und  $C_L$  eingehen, basiert auf eben dieser Annahme. Es stellt sich jedoch heraus, dass diese Annahme keine relevanten Fehler verursacht, d.h. trotz der enthaltenden Näherung ist die erzielbare Wechselspannung an der Last auch bei starken Änderungen der Last hervorragend konstant.

Dies gilt insbesondere dann, wenn zumindest die Konstante  $C_L$  bei einem Wert von  $|U_{Last}|$  festgelegt wird, der ungefähr gleich der gewünschten konstanten Wechselspannung ist. D.h., zumindest die Konstante  $C_L$ , vorzugsweise beide Konstanten  $C_R$  und  $C_L$ , werden unter betriebsnahen Bedingungen für die Zuleitung bestimmt, so dass sie beispielsweise auch die Eigenschaften der Spannungsquelle unter betriebsnahen Bedingungen berücksichtigen.

Da bei dem neuen Verfahren Messungen des Betrags der über der Last abfallenden Wechselspannung  $|U_{Last}|$  erforderlich sind, also Messungen an einem von der Spannungsquelle entfernten Ort, hat es sich als vorteilhaft erwiesen, dass die Konstanten  $C_R$  und  $C_L$  zunächst bei einem Wert von  $|U_{ges}|$  genähert werden, der ungefähr gleich der gewünschten konstanten Wechselspannung ist und dass dann mit den genäherten Werten die Kompensationsspannung festgelegt wird, um den Wert von  $|U_{Last}|$  anzufahren, der gleich der gewünschten konstanten Wechselspannung ist. Anschließend werden dann die endgültigen Werte von  $C_R$  und  $C_L$  bestimmt.



Wenn die Spannungsquelle ein rotierender Frequenzumformer ist, wird zur Variation der Kompensationswechselspannung die Erregerleistung eines Generators des rotierenden Frequenzumformers variiert. Die Variation der Erregerleistung des Generators variiert die Kompensationswechselspannung für alle Phasen der Spannungsquelle in gleicher Weise.

- 5 Wenn die Zuleitung zu der Last für die einzelnen Phasen unterschiedliche Eigenschaften aufweist, muss insoweit ein Kompromiss getroffen werden. Es bietet sich an, die idealen Kompensationswechselspannungen für alle Phasen zu ermitteln und dann hierüber zu mitteln.



Bei einer Spannungsquelle in Form eines statischen Frequenzumformers oder eines elektronisch geregelten Transformators ist es hingegen möglich und auch sinnvoll, die Kompensationswechselspannung für jede Phase der Wechselspannung getrennt zu variieren. Damit können unterschiedliche Konditionen der Zuleitung für jede Phase voll berücksichtigt werden.

### KURZBESCHREIBUNG DER FIGUREN

- 15 Die Erfindung wird im Folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert und beschrieben, dabei zeigt

Fig. 1 ein Einleitungsschaubild einer Zuleitung zwischen einer Spannungsquelle und einer Last, und

Fig. 2 die vektorielle Addition der Spannungsabfälle bei der Anordnung gemäß Fig. 1.

20

### FIGURENBESCHREIBUNG

Bis hierher wurde allgemein ausgeführt, dass es bei der Erfindung um die Versorgung einer entfernt angeordneten, variablen Last mit einer Wechselspannung geht, ohne näheres zu der Wechselspannung auszuführen. Die angesprochenen Probleme des Stands der Technik treten aber insbesondere bei Wechselspannungen höherer Frequenz auf, d.h. bei

25 Frequenzen deutlich höher als 50 oder 60 Hz. Bei Leitungsnetzwechselspannungen von 50 oder 60 Hz sind die Effekte eines variierenden Phasenwinkels zwischen der Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle und dem zu der Last fließenden Strom

hingegen häufig nur gering. Ein technisches Gebiet jedoch, bei dem ganz erhebliche Auswirkungen des Phasenwinkels  $\phi$  zu beobachten sind, ist die Stromversorgung von Flugzeugen am Boden. Flugzeuge am Boden werden über relativ lange Zuleitungen mit Spannungsquellen verbunden, die eine auf die elektrischen und elektronischen Einrichtungen der Flugzeuge abgestimmte Wechselspannung von 400 Hz abgeben. In diesem Frequenzbereich sind die angesprochenen Effekte ganz erheblich. Gleichzeitig ist es für die empfindlichen elektronischen Geräte an Bord eines Flugzeugs wichtig, dass die Spannungsversorgung mit konstanter Spannung von typischerweise 115 Volt erfolgt, wobei nur geringe Schwankungen von maximal  $\pm 3$  Volt zulässig sind. Natürlich sind noch geringere Schwankungen erstrebenswert. Diese werden mit dem neuen Verfahren problemlos erreicht.

Fig. 1 skizziert eine Last 1, die über eine Zuleitung 2 an eine von der Last entfernte Spannungsquelle 3 angeschlossen ist. Dabei liegt an der Last 1 eine Spannung  $U_{\text{Last}}$  an, die von der Ausgangswechselspannung  $U_{\text{ges}}$  der Spannungsquelle 3 aufgrund der Leitungseigenschaften der Zuleitung 2 erheblich abweicht. Wesentlich gehen dabei der ohmsche Widerstand  $I \cdot R$  und der induktive Widerstand  $I \cdot \omega L$  der Zuleitung 2 ein.

In Fig. 2 sind all diese Größen vektoriell aufgetragen. Die Vektordifferenz zwischen  $U_{\text{ges}}$  und  $U_{\text{Last}}$  weist die beiden Komponenten  $I \cdot R$  und  $I \cdot \omega L$  auf. Diese beiden Komponenten verlaufen senkrecht zueinander. Weiterhin wird die Orientierung der Komponente  $I \cdot R$  zu  $U_{\text{ges}}$  durch den Phasenwinkel  $\phi$  zwischen  $U_{\text{ges}}$  und dem zu der Last fließenden Strom  $I$  festgelegt. So kann sich auch bei konstanten Beträgen von  $|I| \cdot R$  und  $|I| \cdot \omega L$  der Betrag  $|U_{\text{Last}}|$  mit dem Phasenwinkel  $\phi$  erheblich ändern. Dies bedeutet umgekehrt, dass es für das Aufrechterhalten eines konstanten Werts von  $|U_{\text{Last}}|$  nicht ausreichend ist,  $|U_{\text{ges}}|$  mit einem Aufschlag zu variieren, der allein von  $|I|$  abhängt. Vielmehr muss auch der Phasenwinkel  $\phi$  Berücksichtigung finden. Dies gilt natürlich insbesondere bei stärker schwankenden Werten von  $\phi$ . Diese treten aber auf, wenn beispielsweise unterschiedliche Flugzeuge als Last 1 am Boden mit konstanter Wechselspannung versorgt werden sollen. Selbst bei ein und demselben Flugzeug kann sich durch unterschiedliche Aktivierung von elektrischen und elektronischen Aggregaten im Flugzeug, beispielsweise beim Einschalten einer elektrischen Klimaanlage, der Phasenwinkel  $\phi$  stark verändern.

Um an der Spannungsquelle 3 zu einer für die Versorgung der Last 1 gewünschten, konstanten Wechselspannung eine Kompensationswechselspannung so hinzuzuaddieren,

dass der aktuelle Spannungsabfall über der Zuleitung 2 genau kompensiert wird, so dass an der Last 1 exakt die gewünschte Wechselspannung ankommt, muss neben dem Betrag  $||I||$  des zu der Last fließenden Wechselstroms auch dessen Phasenwinkel  $\phi$  berücksichtigt werden. Darüber hinaus müssen der ohmsche Widerstand  $R$  und der induktive Widerstand  $\omega L$  der Zuleitung 2 bekannt sein. Zwar können  $||I||$  und  $\phi$  an der Spannungsquelle 3 bestimmt werden. Es ist jedoch nicht trivial, die Werte  $R$  und  $\omega L$  der Zuleitung auf einfache Weise zu ermitteln. Selbst wenn diese Werte  $R$  und  $\omega L$  bekannt wären, wäre eine exakt vektorielle Festlegung der Kompensationsspannung gemäß dem Vektordiagramm von Fig. 2 aufwändig.

Überraschenderweise stellt sich jedoch heraus, dass eine Kompensationswechselspannung  $U_{\text{Komp}}$  nach den folgenden Regeln festgelegt werden kann und dass damit die Wechselspannung  $U_{\text{Last}}$  an der Last 1 in einem sehr kleinen Fenster um einen vorgegebenen gewünschten Wert der Wechselspannung gehalten werden kann. Die Kompensationswechselspannung  $U_{\text{Komp}}$  weist dabei zwei Summanden  $||I|| \cdot C_R \cdot \cos(\phi)$  und  $||I|| \cdot C_L \cdot \sin(\phi)$  auf. Der erste Summand entspricht der Länge des Vektor  $I \cdot R$ , d.h. dem ohmschen Anteil des Spannungsabfalls über die Zuleitung 2 in Richtung der Ausgangswechselspannung  $U_{\text{ges}}$  der Spannungsquelle 3. Der zweite Summand entspricht der Länge des Vektors  $||I|| \cdot \omega L$ , d.h. dem induktiven Anteil des Spannungsabfalls über der Zuleitung 2, in eben dieser Richtung. Wenn  $C_R$  gleich  $R$  und  $C_L$  gleich  $\omega L$  ist, weist die derart festgelegte Kompensationsspannung  $U_{\text{Komp}}$  eine Ungenauigkeit auf, weil zwischen  $U_{\text{ges}}$  und  $U_{\text{Last}}$  ein Phasenwinkel  $\phi$  vorliegt. Dieser Phasenwinkel  $\phi$  ist jedoch klein, so dass sich dieser Fehler nicht signifikant bemerkbar macht. Überdies tritt dieser selbe Fehler auch bei der Festlegung der Konstanten  $C_R$  und  $C_L$  auf, wie sie bei dem neuen Verfahren der Festlegung der Kompensationsspannung  $U_{\text{Komp}}$  durch die beiden oben angegebenen Summanden vorausgeht.

Um  $C_R$  festzulegen, wird an der Stelle der Last 1, die typischerweise ebenfalls einen ohmschen Widerstandsanteil und einen induktiven Widerstandsanteil und möglicherweise zusätzlich einen kapazitiven Widerstandsanteil aufweist, eine rein ohmsche Last, d.h. ein ohmscher Widerstand angeschlossen. Die Größe des ohmschen Widerstands ist an sich nicht kritisch. Er sollte jedoch etwa in dem Verhältnis zu dem ohmschen Widerstand  $R$  der Zuleitung 2 stehen, wie die gewünschte Wechselspannung zur Versorgung der Last 1 zu dem Spannungsabfall über der Zuleitung 2. Durch die rein ohmsche Last an der Stelle der

Last 1 geht der Phasenwinkel  $\phi$  gegen null, weil der induktive Widerstand  $\omega L$  der Zuleitung 2 allein nicht ausreichend ist, um einen signifikanten Phasenwinkel  $\phi$  zwischen der Gesamtspannung  $U_{ges}$  und dem Strom  $I$  hervorzurufen. Damit wird der Spannungsabfall über der Zuleitung 2 nahezu ausschließlich von dem ohmschen Widerstandsanteil  $I \cdot R$  bestimmt.

- 5 So kann durch Messung von  $U_{ges}$  und  $U_{Last}$  sowie  $I$  ein Wert für die Konstante  $C_R$  bestimmt werden, der nahe an den ohmschen Widerstand  $R$  der Zuleitung 2 herankommt. Konkret wird die Konstante  $C_R$  zu  $(|U_{ges}| - |U_{Last}|)/|I|$  bestimmt.

Im nächsten Schritt wird die Konstante  $C_L$  aus der schon ermittelten Konstante  $C_R$  und neuen Messwerten bestimmt, die bei einer gemischten ohmschem und induktiven Last an der Stelle der Last 1 gewonnen werden. Die gemischte ohmsche und induktive Last kann die reale Last 1 sein. In jedem Fall wird sie so gewählt, dass ihr induktiver Widerstandsanteil einen signifikanten Phasenwinkel  $\phi$  hervorruft, so dass  $\cos(\phi)$  beispielsweise in der Größenordnung von 0,8 liegt. Bei dieser Last werden jetzt die Beträge von  $U_{ges}$ ,  $U_{Last}$ ,  $I$  und  $\phi$  gemessen. Dann wird  $C_L$  zu  $[|U_{ges}| - |U_{Last}| - C_R \cdot |I| \cdot \cos(\phi)]/[|I| \cdot \sin(\phi)]$  bestimmt.

- 15 Dies entspricht der Ermittlung von  $\omega L$  aus dem Vektordiagramm gemäß Fig. 2 ohne Berücksichtigung des Phasenwinkels 4 zwischen  $U_{ges}$  und  $U_{Last}$  und unter der Annahme, dass  $C_R$  tatsächlich gleich  $R$  ist. Mit den derart festgelegten Werten ergibt sich durch Berechnung der obigen Summanden aber tatsächlich eine Kompensationsspannung, welche über einen weiten Varianzbereich der Last 1 dafür sorgt, dass die Last 1 mit einer in
- 20 engen Grenzen konstanten Wechselspannung  $U_{Last}$  versorgt wird. Mit anderen Worten sind die Annahmen und Näherungen, die der Vorgehensweise des neuen Verfahrens zugrunde liegen, unschädlich. Zum Teil heben sie sich sicher dadurch auf, dass sowohl bei der Festlegung der Konstanten, insbesondere von  $C_L$  als Maß für den induktiven Widerstand  $\omega L$ , als auch bei der späteren Festlegung der Kompensationsspannung der Phasenwinkel 4
- 25 zwischen  $U_{ges}$  und  $U_{Last}$  keine Berücksichtigung findet. Soweit der Phasenwinkel 4 dabei ungefähr gleich groß ist, kompensieren sich die resultierenden Ungenauigkeiten sowieso fast vollständig. Sie sind aber auch insgesamt nur sehr gering, weil der Phasenwinkel 4 viel kleiner als  $\phi$  ist. Bei einer Zuleitung 2, deren Widerstandseigenschaften sich nicht ändern, kann mit der Kompensationsspannung aus dem oben angegebenen Summanden der Betrag
- 30 der Spannung  $U_{Last}$  über eine sehr große Varianz der Last 1 mit einem viel kleineren Fehler, als in den üblichen Anwendungen zulässig ist, konstant gehalten werden. Dabei wird die Kompensationswechselspannung optimal berechnet, wenn die Konstanten  $C_R$  und  $C_L$  unter solchen Bedingungen bestimmt wurden, bei denen  $U_{Last}$  bereits ungefähr gleich der

gewünschten Wechselspannung an der Last war. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, dass zunächst Näherungswerte für  $C_R$  und  $C_L$  gewonnen werden, indem der Betrag von  $U_{ges}$  gleich der gewünschten Wechselspannung gesetzt wird. Mit diesen Näherungswerten wird dann ein Wert für  $U_{ges}$  bestimmt, um zumindest  $C_L$  unter Bedingungen nachzumessen, bei denen  $U_{Last}$  ungefähr gleich der gewünschten Wechselspannung ist. Das neue Verfahren kann mit relativ einfachem Aufwand implementiert werden, da es nach der Festlegung der Konstanten  $C_R$  und  $C_L$  mit Messungen  $U_{ges}$  und  $I$  auskommt, weil sich hieraus durch punktweise Multiplikation einerseits und Multiplikation der Effektivwerte andererseits auch der Phasenwinkel  $\phi$  bestimmen lässt. Die Berechnung der Kompensationsspannung aus den beiden oben angegebenen Summanden ist offensichtlich noch einfacher.

**BEZUGSZEICHENLISTE**

- |    |                 |
|----|-----------------|
| 01 | Last            |
| 02 | Zuleitung       |
| 03 | Spannungsquelle |
| 04 | Phasenwinkel    |



### PATENTANSPRÜCHE

1 1. Verfahren zur Versorgung einer entfernt von einer Spannungsquelle angeordneten,  
2 variablen Last mit einer konstanten Wechselspannung, wobei ein Spannungsabfall über eine  
3 elektrische Zuleitung, die die Last mit der Spannungsquelle verbindet, durch eine  
4 Kompensationswechselspannung kompensiert wird, die zu der konstanten Wechselspannung  
5 hinzuaddiert die Ausgangswechselspannung der Spannungsquelle ergibt und deren Höhe in  
6 Abhängigkeit von dem Betrag des zu der Last fließenden Wechselstroms variiert wird, **dadurch**  
7 **gekennzeichnet**, dass die Höhe der Kompensationswechselspannung zusätzlich in  
8 Abhängigkeit von dem Phasenwinkel  $\phi$  zwischen der Ausgangswechselspannung der  
9 Spannungsquelle und dem Wechselstrom variiert wird.

1 2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass die  
2 Kompensationswechselspannung zwei von dem Betrag des Wechselstroms linear abhängige  
3 Summanden aufweist, von denen der eine zusätzlich linear von  $\cos(\phi)$  und der andere  
4 zusätzlich linear von  $\sin(\phi)$  abhängt.

1 3. Verfahren nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass eine erste Konstante  $C_R$   
2 für die lineare Variation der Kompensationsspannung mit dem Betrag des Wechselstroms und  
3  $\cos(\phi)$  gewonnen wird, indem bei einer ohmschen Last an der Stelle der variablen Last der  
4 Betrag der von der Spannungsquelle abgegebenen Ausgangswechselspannung  $|U_{ges}|$ , der  
5 Betrag der über der ohmschen Last abfallenden Wechselspannung  $|U_{Last}|$  und der Betrag des  
6 dabei fließenden Wechselstroms  $|I|$  bestimmt werden.


1 4. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Konstante  $C_R$  zu  
2  $(|U_{ges}| - |U_{Last}|)/|I|$  bestimmt wird.

1 5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass eine zweite  
2 Konstante  $C_L$  für die lineare Variation der Kompensationsspannung mit dem Betrag des  
3 Wechselstroms und  $\sin(\phi)$  gewonnen wird, indem bei einer gemischten ohmschen und  
4 induktiven Last an der Stelle der variablen Last der Betrag der von der Spannungsquelle  
5 abgegebenen Ausgangswechselspannung  $|U_{ges}|$ , der Betrag der über der ohmschen Last


6 abfallenden Wechselspannung  $|U_{\text{Last}}|$ , der Betrag des dabei fließenden Stroms  $|I|$  und der  
7 Phasenwinkel  $\phi$  bestimmt werden.

1 6. Verfahren nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Konstante  $C_L$  zu  
2  $[|U_{\text{ges}}| - |U_{\text{Last}}| - C_R * |I| * \cos(\phi)] / [|I| * \sin(\phi)]$  bestimmt wird

1 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass zumindest die  
2 Konstante  $C_L$  bei einem Wert von  $|U_{\text{Last}}|$  festgelegt wird, der ungefähr gleich der konstanten  
3 Wechselspannung ist.

 8. Verfahren nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Konstanten  $C_R$  und  $C_L$   
2 zunächst bei einem Wert von  $|U_{\text{ges}}|$  genähert werden, der ungefähr gleich der konstanten  
3 Wechselspannung ist, und dann mit den genäherten Werten der Wert von  $|U_{\text{Last}}|$  angefahren  
4 wird, der gleich der konstanten Wechselspannung ist.

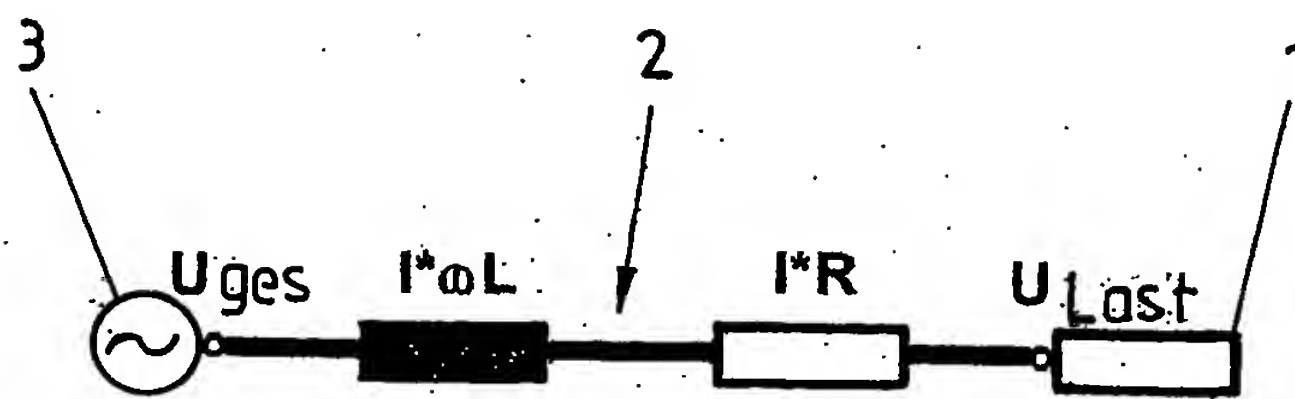
1 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die  
2 Spannungsquelle ein rotierender Frequenzumformer ist, bei dem die Erregerleistung eines  
3 Generators zur Variation der Kompensationswechselspannung variiert wird.

1 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass die  
2 Spannungsquelle ein statischer Frequenzumformer oder ein elektronisch geregelter  
3 Transformator ist, bei denen die Kompensationswechselspannung für jede Phase der  
 Wechselspannung getrennt variiert wird.

### ZUSAMMENFASSUNG

Zur Versorgung einer entfernt von einer Spannungsquelle (3) angeordneten, variablen Last (1) mit einer konstanten Wechselspannung wird ein Spannungsabfall über eine elektrische Zuleitung (2), die die Last mit der Spannungsquelle (3) verbindet, durch eine Kompensationswechselspannung kompensiert, die zu der konstanten Wechselspannung hinzuaddiert die Ausgangswechselspannung  $U_{ges}$  der Spannungsquelle (3) ergibt und deren Höhe in Abhängigkeit von dem Betrag des zu der Last (1) fließenden Wechselstroms ( $I$ ) und in Abhängigkeit von dem Phasenwinkel  $\phi$  zwischen der Ausgangswechselspannung  $U_{ges}$  der Spannungsquelle (3) und dem Wechselstrom ( $I$ ) variiert wird.

(Figur 1)



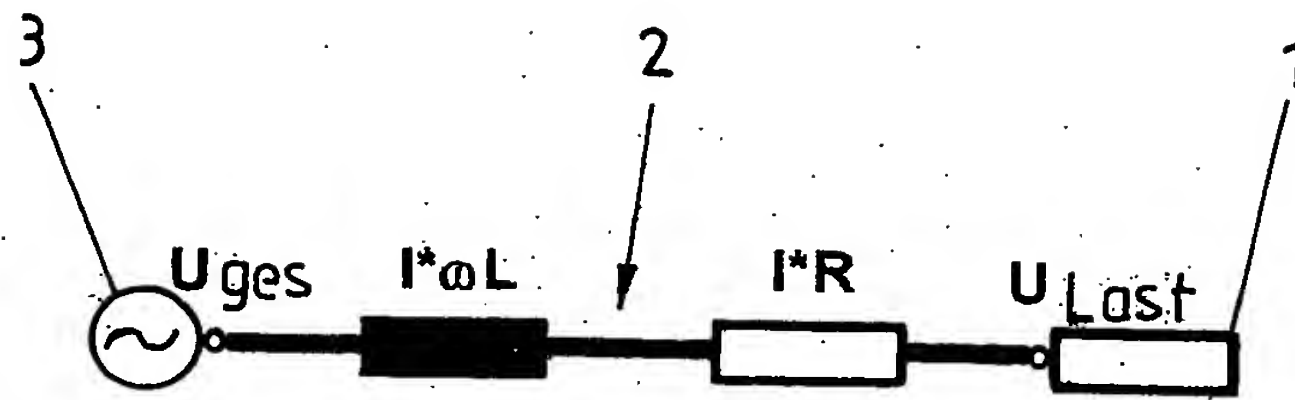


Fig. 1

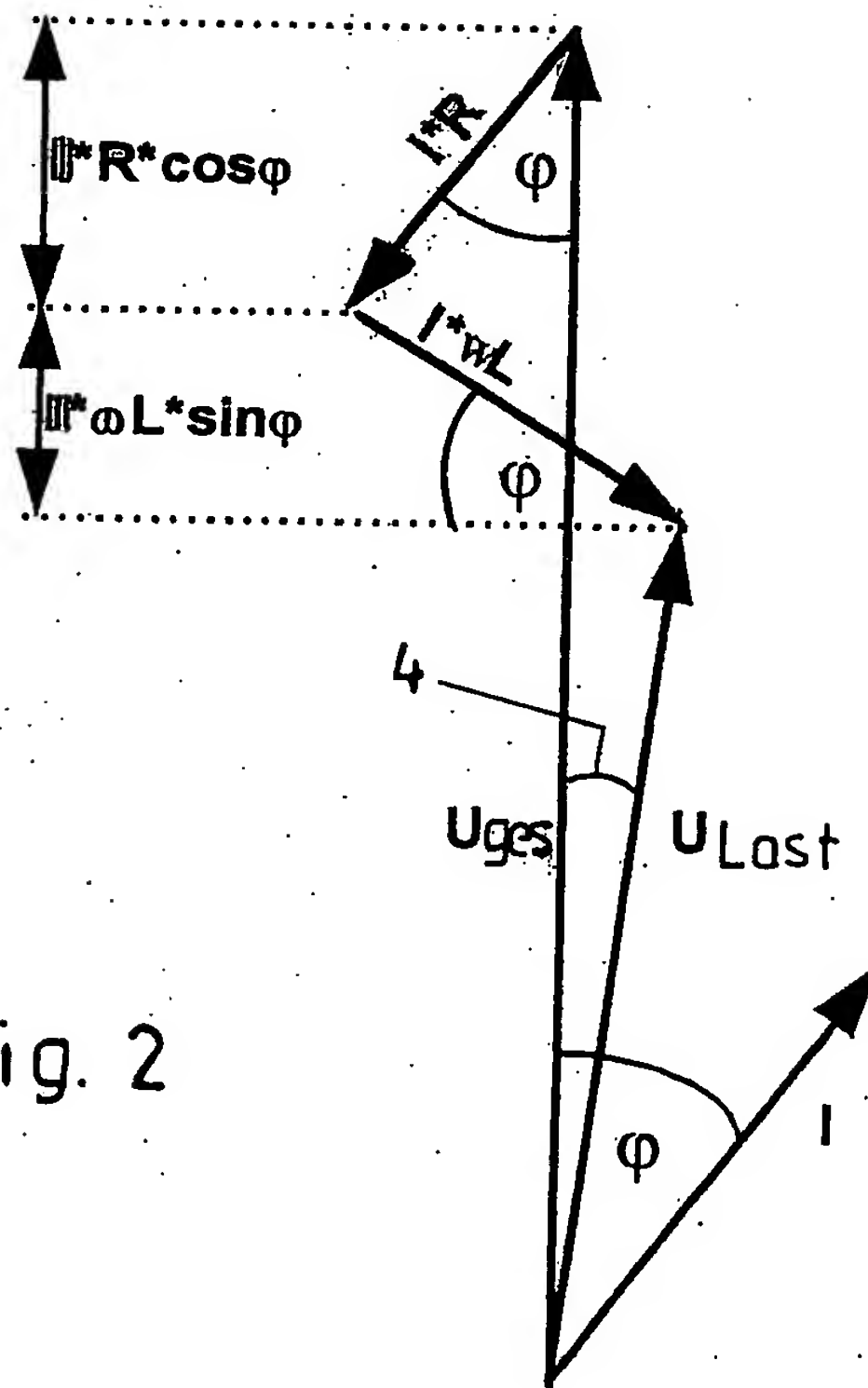


Fig. 2